実用新案公報

用新案出顧公告 12343-24793 公告 昭43.10.18

(全2頁)

¥2

電気掃除機

喪 願 昭 40-19869 出 願 日 昭 40.3.15

考 案 者 安富貞夫

日立市幸町3の2の1日立エンジ

ニアリング株式会社内

出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1の4

代 表 者 駒井建一郎

出 願 人 日立エンジニアリング株式会社

日立市幸町3の2の1

代 沒 者 牧野田浩

代 理 人 弁理士 高橋明夫

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例で、第1図は要部縦断 面図、第2図は要部拡大図である。

考案の詳細な説明

本考案は遠心力を利用して、廃埃の大きさの種類に応じて集塵場所を別個に設けるようにした電気掃除機の構造に関するものである。

従来の電気掃除機は吸込口から入つてきた塵埃 を直接、前蓋と本体との間に挟持された集塵袋で 捕捉するものであり、その上集塵袋は通気性のあ る布や紙を単独に用いるか、あるいは組み合わせ て用いるかするものであつた。

そのためこの種の掃除機では、非常に大きな塵 埃(たとえば繊維、紙片、木片等)により集塵袋 の空間が充満しないうちに目づまりを起してしま い、吸込風量は急激に減少し掃除能率が短時間の うちに低下してしまう欠点を有していた。

本考案は上記の欠点に鑑み、集塵袋以外の場所にて大きな塵埃を集積させることにより、集塵袋には細塵のみ集積させて、早期に集塵袋の濾過作用が減殺されることのない電気掃除機を提供することを目的としてなされたものである。

すなわち上蓋の上面に突設した外筒と、この外筒の内壁上面に固定した内筒と、この内筒の周囲を塵埃が旋回するように上記の外筒に形設した吸込筒とより旋回装置を形成し、この装置の下方部の本体ケース内に、集塵袋、パンカー、排風機の

順でこれを配置し、上記パンカーの底部中央から 突設した排気筒の流入口に装設した網を上記内筒 内に収めることにより、吸込口から入つてきた塵 埃を旋回運動させることによりその塵埃のうち粗 大な塵埃は遠心分離させて吸込口周辺に設けたパ ンカーに集積させ、かつ遠心分離することのでき ない数細な塵埃は排気筒を通して集塵袋に集積さ せたものである。

以下本考案を一実施例図面に基づいて説明する 図面において、1は掃除機本体ケース(以下本体 と称す)で、箱状に形成されている。2は蝶番3 により本体1に開閉自在に取り付けられた上蓋で この上蓋2には旋回装置4が設けられている。

旋回装置4は上蓋2の上面に突設した外筒5と この外筒5の内壁上部に固定した内筒8と、内筒 8の周囲を塵埃が旋回するように上部外筒5に形 設した吸込筒7とよりなつている。

8は集塵袋で、この集塵袋8の口縁に弾性体9を固着させ、この弾性体8を本体1と上蓋2との間に挟持させている。10は集塵袋8に収納されかつ集塵袋8と一緒に本体1と上蓋2との間に上流される。10は大きれるが、この排気筒11の形が、この排気筒11の流が中央からので、この排気筒11の流が中央が高8によりにはが高11の流がで、内筒6内に位置してできる限り浮遊を収が、大力・10の横に配置される。18は排風を収が、15により本体1に固装される。18は排風をより、15により本体1に回装される。17はハ、18は排気口、18,20は車輪である。

以上の構成であるから、吸込筒7から入つてき た塵埃は旋回させられ、そのほとんどが遠心分離 してバンカー10内に集積する。

遠心分離することのできない細塵は網12を通り排気筒11から集塵袋8に吐き出され、そこで 捕集される。

網12に塵埃が付着しても上蓋2を開くと網1 2を外部から簡単に掃除することができるので、 大変便利である。

網12の位置を内筒6内に収納したから、充分 に旋回運動を行なわれると共に、網12に吸着さ れる塵埃が少なく通気抵抗を急激に増大させるよ うなことがない。

上述のことく本考案によれば、急激に吸込風量 を低下させることなく、充分に濾過作用の行いえ る電気掃除機を提供できる。

実用新案登録請求の範囲

上蓋の上面に突設した外筒と、この外筒の内壁 上部に固定した内筒と、この内筒の周囲を塵埃が 旋回するように上記の外筒に形設した吸込筒とよ り旋回装置を形成し、この装置の下方部の本体ケ ース内に集塵袋、パンカー、排風機の顧でこれを 配置し、上記バンカーの底部中央から突設した排 気筒の流入口に装設した網を上記の内筒内に収め るようにしたことを特徴とする電気掃除機。

引用文献

実 公 昭38-9078 米国特許 2405625 実 公 昭26-2243



